



Jeudi 2 juin

HEURES	EVENEMENT
13:30 - 14:00	Café d'accueil
14:00 - 14:30	Introduction - Directions de l'INSB et de l'INSIS
14:30 - 15:15	Daniel Scherman , Président de la section - Bilan de la mandature - Rapport de conjoncture - Nouveaux mots clés - Echanges prospectifs avec la section
15:15 - 15:45	La mission pour la place des femmes au CNRS , Maria Teresa Pontois
15:45 - 16:15	Conférence Plénière Sylviane Muller , Strasbourg L'autophagie, cible du peptide P140/Lupuzor dans le traitement du Lupus
16:15 - 17:00	Pause café + Posters Numéros Pairs
17:00 - 18:00	Session « Identification des cibles et pharmacologie »
25 min	Jean-Philippe Girard , Toulouse Les vaisseaux HEV: des vaisseaux sanguins spécialisés qui combattent le cancer
12 min	Sophie Martin , Strasbourg Caveolin-1-negative head and neck squamous cell carcinoma primary tumors display increased epithelial to mesenchymal transition and prometastatic properties
12 min	Emmanuel Deval , Valbone Canaux ASIC et lipides dans la douleur articulaire
12 min	Laurent Prézeau , Montpellier Non classical ligand-independent regulation of G protein by the orphan GPCR GPR158
18:00 - 19:00	Session « Les biomédicaments et thérapies innovantes »
25 min	Virginie Escriou , Paris Vecteurs non viraux d'administration d'acides nucléiques à visée thérapeutique
12 min	Joanie Del Bano , Marseille Bispecific antibodies in breast cancer immunotherapy, the path forward?
12 min	Albin Jeanne , Reims Ciblage pharmacologique de l'interaction TSP-1/CD47 par approche peptidique : de la modélisation moléculaire à la validation préclinique en oncologie
12 min	Yacine Khelif , Caen RGTA-4131®, an analogue of heparan sulfate, is a potential novel protective and regenerative therapy for ischemic stroke.
19:00 - 19:15	Exemple de création d'entreprise Frédéric Pecorari
20:00 - 20:30	Transport organisé jusqu'au dîner de Gala - (Bus)
20:30 - 23:00	Dîner de Gala - Château Luchey-Halde



Vendredi 3 juin

HEURES	EVENEMENT
8:30 - 9:30	Session « Imagerie Biomédicale »
25 min	Jean-François Aubry , Paris Neurochirurgie et neuromodulation par ultrasons focalisés transcraniens
12 min	Guillaume Renaud , Paris Increasing specificity of contrast-enhanced ultrasound imaging using the interaction of quasi counter-propagating wavefronts: a proof of concept
12 min	Eric Thiaudière , Bordeaux In vivo mapping of protease activity using Overhauser-enhanced MRI: challenges and promises
12 min	Marc Dhenain , Fontenay-aux-roses Evaluation thérapeutique préclinique de la maladie d'Alzheimer Intérêt des endophénotypes et imagerie des plaques amyloïdes par IRM
9:30 - 10:30	Session « Bioingénierie »
25 min	Frédéric Mallein-Gerin , Lyon Les défis de l'ingénierie tissulaire du cartilage
12 min	Delphine Logeart-Avramoglou , Paris Strategies to improve the survival of implanted mesenchymal stem cells in tissue engineered constructs
12 min	Donald Martin , Grenoble Bioengineering biofuel cells to provide power for implantable medical devices
12 min	Véronique Migonney , Paris Développement d'un nouvel implant pour le traitement Intra-utérin du Spina bifida
10:30 - 11:15	Pause café + Posters Numéros Impairs
11:15 - 12:15	Session « Biomarqueurs et médecine personnalisée »
25 min	Samuel Valable , Caen Imagerie multimodale dans les glioblastomes : de la préclinique à la clinique
12 min	Wafaa Zaaraoui , Marseille L'IRM cérébrale du sodium : un outil prometteur pour détecter précocement la dégénérescence axonale
12 min	Isabelle Vilgrain , Grenoble Vascular Endothelial (VE)-cadherin is a biomarker of targeted therapies in cancer: first study with Sunitinib in kidney cancer
12 min	Fabien Chauveau , Lyon Screening and evaluation of new radioligands for alpha-synuclein PET imaging
12:15 - 12:30	Exemple de création d'entreprise Michel Khrestchatisky
12:30 - 13:00	Remise des paniers repas